

Antibióticos fuera del menú

“El uso de antibióticos en animales de granja para consumo humano, representa casi dos tercios de todos estos medicamentos utilizados en 26 países europeos y cerca del 90% se los utiliza sin ser necesarios en animales completamente sanos”.



El problema

A nivel mundial la resistencia bacteriana a los antibióticos (RBA) está tomando mayor relevancia como uno de los problemas de salud más preocupantes y que empieza a integrarse en las agendas de discusión de gobiernos y organizaciones civiles por la amenaza que representa para la población en general.

El enfoque estrictamente biomédico que se centra en las enfermedades infecciosas está siendo cuestionado. Hoy se ha desarrollado uno más integral que estudia las causas de esta problemática y la relaciona con varios factores sociales, ambientales, económicos y culturales de las poblaciones.

Este nuevo enfoque denominado “una sola salud” nos ha mostrado que para afrontar la RBA, es necesario tomarlos en cuenta para la búsqueda de soluciones de acuerdo a las realidades locales.

Las causas

Uno de los factores que está incidiendo fuertemente para el aumento de la RBA es la práctica expandida de suministrar antibióticos de manera rutinaria a animales de granja como: aves, cerdos, vacas y otros lo cual contribuye a desarrollar resistencia a estos medicamentos.

Cerca de la mitad de antibióticos que se producen a nivel mundial se utilizan en producción agropecuaria, la mayoría para estimular el rápido crecimiento y prevenir, en vez de tratar las enfermedades. En Europa, Asia y África se ha encontrado ya, bacterias resistentes a la colistina en animales de granja y seres humanos.

Qué sucede en Latinoamérica

En países latinoamericanos como Ecuador, los esfuerzos realizados por instituciones encargadas de la seguridad y la inocuidad alimentaria como Agrocalidad y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGAP) son importantes pero no los suficientes.

A más del control de productos lácteos para evitar contaminación con antibióticos urge ampliarlo a la carne de ave, cerdo y res que se expende diariamente en los mercados locales.

Este es un llamado de alerta que nos dice que el uso veterinario de antibióticos debe ser detenido.



Foto: Nancy Arévalo - Proyecto FotoResistencia

Según lo manifestado por la médico ecuatoriana Nancy Arévalo, en el litoral de la provincia del Cañar, hay una proliferación desordenada de granjas avícolas y es evidente que no se respeta las normas de una correcta localización, cuestión fundamental para ejecutar un plan de bioseguridad que evite enfermedades y contaminación ambiental.

Los propietarios y trabajadores de las granjas desconocen las normas de uso de antibióticos y los efectos colaterales y sobre los ecosistemas.

Antibióticos como: colistina, claranfenicol o sulfametazina son de uso frecuente y que en muchos de los casos se administran sin supervisión veterinaria.

Después de alcanzar el tamaño deseado, aproximadamente a la quinta semana, los pollos se venden en los mercados o en locales de comida de las poblaciones de la región.

Qué hacer

A nivel internacional una reforma a la legislación de la Unión Europea sobre antibióticos para uso veterinario, podría ofrecer una oportunidad para avanzar hacia un uso más responsable.

Gremios de granjeros en la Unión Europea están presionando a sus gobiernos para que se prohíba su uso preventivo en animales. De la misma manera, un grupo de 50 médicos y científicos representantes de: ReAct, La Asociación Británica de Ciencia Médica, El Real Colegio de Médicos de Edimburgo, La Universidad Nacional de Irlanda, entre otras, están instando a los gobiernos de la UE, el Parlamento Europeo y la Comisión Europea para apoyar y aplicar la prohibición del uso de antibióticos en animales para consumo humano.

Por otra parte los consumidores también están jugando un papel muy importante. La organización Consumers International con el apoyo de ReAct, han hecho un llamado mundial a través de una campaña denominada **"antibióticos fuera del menú"**, su objetivo es presionar a las grandes cadenas de comida rápida como McDonalds, KFC y Subway para que retiren de sus menús carne de animales tratada con antibióticos. A la campaña se han unidos 33 organizaciones de 29 países, entre ellos Japón, Corea del Sur, Francia, Namibia y Brasil.

ReAct Latinoamérica se sumará a esta iniciativa global. El próximo 15 de marzo día mundial de los consumidores, se desarrollarán varias acciones en las cuales la consigna será: **¡antibióticos fuera del menú!**

Les invitamos a estar atentos y participar de esta campaña.